

# 新華日報

本報地址：上海南京路  
電話：二二三三  
零售每份五分

## 本報緊要啟事

本報因業務需要，自即日起遷往新址辦公，特此公告。

## 陸軍軍官學校軍事學

本校為培養軍事人才，特設軍事學系，現招收學員若干名。

## 計告

關於本報業務調整之相關事宜，特此公告。

## 結婚啟事

王德興與李德芳先生，志同道合，結為連理，特此啟事。

## 天豐恒金號

本號經營金銀首飾，批發零售，價格公道，歡迎光臨。

## 遠東問題

關於遠東地區之政治與經濟問題，本報將持續關注並報導。

### 華華膏

治一切瘡毒，功效神速。每盒一元。

### 新生美髮廳開幕

本廳採用最新美髮技術，環境優雅，服務周到。地址：南京路。

### 胃腸丸

專治胃病，開胃健脾。每瓶五角。

### 五元金

金飾批發，品質保證。地址：南京路。

### 怡然血學實驗室

提供各類血液檢驗服務，設備先進，技術精湛。

### 肺癆草

治肺癆聖藥，止咳化痰。每盒一元。

### 六六六

殺蟲劑，防治蚊蟲，保護健康。



# 蔣主席出席參政會

## 報告政府重要措施

### 并說明處理東北等問題方針

#### 大會通過議案 主席報告案

【中央社訊】蔣主席於今日上午九時，由渝乘車赴參政會，出席大會。主席在會中，報告政府重要措施，並說明處理東北等問題方針。主席報告案，係由參政會秘書長張厲生，將主席報告案，分送各組，以便討論。主席報告案，係由參政會秘書長張厲生，將主席報告案，分送各組，以便討論。

## 發展高等教育

### 應付原子能新世紀

【中央社訊】教育部長陳立夫，於今日下午，在教育部會議中，報告發展高等教育，應付原子能新世紀。陳部長報告，係由教育部秘書長，將陳部長報告案，分送各組，以便討論。陳部長報告案，係由教育部秘書長，將陳部長報告案，分送各組，以便討論。

## 推行社會教育

### 提高國民知識水準

【中央社訊】教育部長陳立夫，於今日下午，在教育部會議中，報告推行社會教育，提高國民知識水準。陳部長報告，係由教育部秘書長，將陳部長報告案，分送各組，以便討論。陳部長報告案，係由教育部秘書長，將陳部長報告案，分送各組，以便討論。

## 保障小教人員生活

【中央社訊】教育部長陳立夫，於今日下午，在教育部會議中，報告保障小教人員生活。陳部長報告，係由教育部秘書長，將陳部長報告案，分送各組，以便討論。陳部長報告案，係由教育部秘書長，將陳部長報告案，分送各組，以便討論。

## 注意教育

【中央社訊】教育部長陳立夫，於今日下午，在教育部會議中，報告注意教育。陳部長報告，係由教育部秘書長，將陳部長報告案，分送各組，以便討論。陳部長報告案，係由教育部秘書長，將陳部長報告案，分送各組，以便討論。

## 調整金融穩定物價

【中央社訊】財政部長俞大維，於今日下午，在財政部會議中，報告調整金融穩定物價。俞部長報告，係由財政部秘書長，將俞部長報告案，分送各組，以便討論。俞部長報告案，係由財政部秘書長，將俞部長報告案，分送各組，以便討論。

## 長春以南共軍蠢動

【中央社訊】軍事委員會，於今日下午，在軍事委員會會議中，報告長春以南共軍蠢動。軍事委員會報告，係由軍事委員會秘書長，將軍事委員會報告案，分送各組，以便討論。軍事委員會報告案，係由軍事委員會秘書長，將軍事委員會報告案，分送各組，以便討論。

## 晉察冀仍不斷進襲國軍

【中央社訊】軍事委員會，於今日下午，在軍事委員會會議中，報告晉察冀仍不斷進襲國軍。軍事委員會報告，係由軍事委員會秘書長，將軍事委員會報告案，分送各組，以便討論。軍事委員會報告案，係由軍事委員會秘書長，將軍事委員會報告案，分送各組，以便討論。

## 東北領土完整

### 請政府採強硬外交

【中央社訊】東北領土完整，請政府採強硬外交。東北領土完整，請政府採強硬外交。

## 戴笠空機遇難

### 同機十三人受傷

【中央社訊】戴笠空機遇難，同機十三人受傷。戴笠空機遇難，同機十三人受傷。

## 修路工作加緊進行

### 津浦鐵路局昨成立

【中央社訊】修路工作加緊進行，津浦鐵路局昨成立。修路工作加緊進行，津浦鐵路局昨成立。

## 津浦鐵路局昨成立

【中央社訊】津浦鐵路局昨成立。津浦鐵路局昨成立。

## 津浦鐵路局昨成立

【中央社訊】津浦鐵路局昨成立。津浦鐵路局昨成立。

## 津浦鐵路局昨成立

### 津浦鐵路局昨成立

【中央社訊】津浦鐵路局昨成立。津浦鐵路局昨成立。



梁華盛北上主持國軍接防

(中央社北平一日電)國運艱危，軍事關係，各方代表均應一致合作，保障後方一行。元月廿四日，下午二時，在北平鐵道車站，舉行歡迎張主席蒞京，並請訪東北條約會議長等，滿洲軍政府主席任職，隨同赴北平之張主席，及隨員等，由鐵路局長王克敏，率領各界代表，前往車站迎接。張主席於下午三時，乘火車抵京，隨即由王局長陪同，乘車入城。張主席此行，係受滿洲軍政府主席任職，隨同赴北平之張主席，及隨員等，由鐵路局長王克敏，率領各界代表，前往車站迎接。張主席於下午三時，乘火車抵京，隨即由王局長陪同，乘車入城。

(中央社北平一日電)對內政務，執行小組之職務，與各代表等，業於三月止，由空傳達。當時合

國小組之中共代表，因人事關係，未能正式成立。故日未開會。其代表現正進行中。

安、蘇、廣之機、  
法、負責、試北法、  
廿八日向、

【中央社重慶二十日電】日駐重慶公使藤田外次郎，昨（十九）晚，偕同其秘書長，由重慶乘車，攜有極具價值之文件，經外交人員於機場接應，乘飛機而下，飛往南京，下榻於南京。

【中央社重慶二十日電】重慶新聞記者，昨（十九）晚，在重慶市內，發現一具屍體，經送醫院檢驗，結果證實，係一具被炸死之屍體，其死因，係被炸彈炸中，致受重傷，當場死亡。據悉，該屍體，係一具被炸死之屍體，其死因，係被炸彈炸中，致受重傷，當場死亡。據悉，該屍體，係一具被炸死之屍體，其死因，係被炸彈炸中，致受重傷，當場死亡。

河內越人罷工罷市

【中央社河內二十日電】河內越人，因不滿法國政府之政策，於昨（十九）晚，在河內市內，舉行罷工罷市，以示抗議。據悉，該罷工罷市，係由河內市內之各團體，發起舉行，參加人數，約有數千人。罷工罷市期間，河內市內之交通，完全中斷，各商店，亦均停止營業。法國政府，對此罷工罷市，表示嚴重關切，並已採取措施，以維持河內市內之秩序。

反動越協定各報并一致  
論、沈鴻英軍機要、廿  
日、河內金市越人、  
○其  
刺李兆麟

[illegible]

外匯及  
實業  
銀行  
總行  
設在  
上海  
分行  
遍設  
各埠  
資本  
一千  
萬元  
實收  
五百  
萬元  
儲蓄  
存款  
一百  
萬元  
活期  
存款  
一百  
萬元  
定期  
存款  
一百  
萬元  
匯兌  
業務  
極其  
發達  
利息  
優厚  
手續  
簡便  
信譽  
昭著  
凡我  
僑胞  
如有  
存款  
或匯  
款等  
事請  
向本  
行接  
洽無  
任感  
荷此  
佈

[illegible][illegible][illegible]

從軍  
家  
正  
法  
督

[illegible]

〇〇六・天津五七〇  
 〇〇七・天津三九〇〇  
 〇〇八・天津二五〇〇  
 〇〇九・天津二〇〇〇

詩經修義報和仇  
 馬融二時之手筆也  
 李陽秋此詩無解法  
 鍾離意鍾離和之詞  
 詩經修義報和仇  
 馬融二時之手筆也  
 李陽秋此詩無解法  
 鍾離意鍾離和之詞  
 詩經修義報和仇  
 馬融二時之手筆也  
 李陽秋此詩無解法  
 鍾離意鍾離和之詞

區中無餘之交換財限正亦  
有限

[illegible]

一分城步縣溪源鄉新田、  
約百畝。新田一  
條。此河橋後  
煤礦即開。大  
同家戶

有官合食三  
 分  
 持  
 在  
 大  
 開  
 代  
 三  
 一  
 二  
 週

川省公

[illegible]

財政系統改變後、省銀行更  
與中央設開之銀行、

恭送主席  
知禮市

希尹述賢爲難北各省呼

[illegible][illegible]

關係、同人醫前使命

[illegible]

月兩日在該館體育場舉行  
青年會及什物  
加之運動場

立和復之電影、今後  
 得與大衆觀摩之機會  
 本座、即與該團商片  
 買一星期、全府計劃  
 杜絕、不致相逼、  
 不致有誤立之輩百、  
 帶與大衆觀摩者一

[illegible][illegible]

1

[illegible]

英

[illegible]

72

[illegible]

1992

[illegible]

孔 朝 朝 生 出 的 危

[illegible][illegible]

This image shows a blank, aged, cream-colored page, likely an endpaper or flyleaf of a book. The paper has a slightly textured appearance with some minor creases and discoloration, characteristic of old paper. The left edge of the page is bound, showing the stitching or staples of the book's binding. The overall tone is warm and slightly off-white.



### 食鹽與疾病

食鹽與疾病之關係，為醫學界所重視。近來醫學界對於食鹽之研究，已有顯著之進展。食鹽之過多，不僅影響人體之健康，且易引發各種疾病。茲將食鹽與疾病之關係，分述如下：

一、食鹽過多與心臟病之關係：心臟病之發生，多由於血壓之升高。而血壓之升高，則多由於食鹽之過多。食鹽過多，可使體內之水分增加，血液之濃度降低，從而導致血壓之升高。血壓升高，則心臟之負擔加重，易引發心臟病。

二、食鹽過多與胃病之關係：胃病之發生，多由於胃酸之過多。而胃酸之過多，則多由於食鹽之過多。食鹽過多，可使胃酸之分泌增加，從而導致胃酸之過多。胃酸過多，則易引發胃病。

三、食鹽過多與腎臟病之關係：腎臟病之發生，多由於腎臟之功能受損。而腎臟之功能受損，則多由於食鹽之過多。食鹽過多，可使體內之水分增加，血液之濃度降低，從而導致腎臟之功能受損。腎臟功能受損，則易引發腎臟病。

四、食鹽過多與高血壓之關係：高血壓之發生，多由於血管之硬化。而血管之硬化，則多由於食鹽之過多。食鹽過多，可使血管之壁增厚，從而導致血管之硬化。血管硬化，則易引發高血壓。

五、食鹽過多與糖尿病之關係：糖尿病之發生，多由於胰島素之分泌不足。而胰島素之分泌不足，則多由於食鹽之過多。食鹽過多，可使胰島素之分泌減少，從而導致胰島素之分泌不足。胰島素分泌不足，則易引發糖尿病。

### 油耳與遺傳

油耳之發生，多由於耳垢之過多。而耳垢之過多，則多由於遺傳之因素。油耳之發生，多由於耳垢之過多。而耳垢之過多，則多由於遺傳之因素。油耳之發生，多由於耳垢之過多。而耳垢之過多，則多由於遺傳之因素。

### 內分泌與疾病

內分泌與疾病之關係，為醫學界所重視。近來醫學界對於內分泌之研究，已有顯著之進展。內分泌之過多，不僅影響人體之健康，且易引發各種疾病。茲將內分泌與疾病之關係，分述如下：

一、內分泌過多與糖尿病之關係：糖尿病之發生，多由於胰島素之分泌不足。而胰島素之分泌不足，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使胰島素之分泌減少，從而導致胰島素之分泌不足。胰島素分泌不足，則易引發糖尿病。

二、內分泌過多與高血壓之關係：高血壓之發生，多由於血管之硬化。而血管之硬化，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使血管之壁增厚，從而導致血管之硬化。血管硬化，則易引發高血壓。

三、內分泌過多與心臟病之關係：心臟病之發生，多由於血壓之升高。而血壓之升高，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使血壓之升高，從而導致心臟病。

### 內分泌與疾病

內分泌與疾病之關係，為醫學界所重視。近來醫學界對於內分泌之研究，已有顯著之進展。內分泌之過多，不僅影響人體之健康，且易引發各種疾病。茲將內分泌與疾病之關係，分述如下：

一、內分泌過多與糖尿病之關係：糖尿病之發生，多由於胰島素之分泌不足。而胰島素之分泌不足，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使胰島素之分泌減少，從而導致胰島素之分泌不足。胰島素分泌不足，則易引發糖尿病。

二、內分泌過多與高血壓之關係：高血壓之發生，多由於血管之硬化。而血管之硬化，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使血管之壁增厚，從而導致血管之硬化。血管硬化，則易引發高血壓。

三、內分泌過多與心臟病之關係：心臟病之發生，多由於血壓之升高。而血壓之升高，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使血壓之升高，從而導致心臟病。

### 內分泌與疾病

內分泌與疾病之關係，為醫學界所重視。近來醫學界對於內分泌之研究，已有顯著之進展。內分泌之過多，不僅影響人體之健康，且易引發各種疾病。茲將內分泌與疾病之關係，分述如下：

一、內分泌過多與糖尿病之關係：糖尿病之發生，多由於胰島素之分泌不足。而胰島素之分泌不足，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使胰島素之分泌減少，從而導致胰島素之分泌不足。胰島素分泌不足，則易引發糖尿病。

二、內分泌過多與高血壓之關係：高血壓之發生，多由於血管之硬化。而血管之硬化，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使血管之壁增厚，從而導致血管之硬化。血管硬化，則易引發高血壓。

三、內分泌過多與心臟病之關係：心臟病之發生，多由於血壓之升高。而血壓之升高，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使血壓之升高，從而導致心臟病。

### 內分泌與疾病

內分泌與疾病之關係，為醫學界所重視。近來醫學界對於內分泌之研究，已有顯著之進展。內分泌之過多，不僅影響人體之健康，且易引發各種疾病。茲將內分泌與疾病之關係，分述如下：

一、內分泌過多與糖尿病之關係：糖尿病之發生，多由於胰島素之分泌不足。而胰島素之分泌不足，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使胰島素之分泌減少，從而導致胰島素之分泌不足。胰島素分泌不足，則易引發糖尿病。

二、內分泌過多與高血壓之關係：高血壓之發生，多由於血管之硬化。而血管之硬化，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使血管之壁增厚，從而導致血管之硬化。血管硬化，則易引發高血壓。

三、內分泌過多與心臟病之關係：心臟病之發生，多由於血壓之升高。而血壓之升高，則多由於內分泌之過多。內分泌過多，可使血壓之升高，從而導致心臟病。

**反政綱**  
今日放映  
全國第一家  
反政綱  
今日放映  
全國第一家

**居禮夫人**  
今日放映  
全國第一家  
居禮夫人  
今日放映  
全國第一家

**青春戀**  
今日放映  
全國第一家  
青春戀  
今日放映  
全國第一家

**亡命之徒**  
今日放映  
全國第一家  
亡命之徒  
今日放映  
全國第一家

**娘王軍**  
今日放映  
全國第一家  
娘王軍  
今日放映  
全國第一家

**滿洲雨**  
今日放映  
全國第一家  
滿洲雨  
今日放映  
全國第一家

**武牧羊**  
今日放映  
全國第一家  
武牧羊  
今日放映  
全國第一家

**春閨疑雲**  
今日放映  
全國第一家  
春閨疑雲  
今日放映  
全國第一家